

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09220209 A

(43) Date of publication of application: 26.08.1997

(51) Int. CI A61B 5/05

(21) Application number: 08031968

A61M 1/14 (22) Date of filing: 20.02.1996

(71) Applicant: SEKISUI CHEM CO LTD

(72) Inventor: KUBOTA YASUYUKI ISHII TETSUYA

KURIWAKI MASASHI

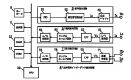
(54) LIVING BODY ELECTRIC IMPEDANCE MEASURING INSTRUMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform automatic continuous measurement and top reduce the burdens of an operator.

SOLUTION: This device 4 to be presented is provided with a signal output circuit 5 to flow the probe current la of multiple frequencies top the body B of a testee as measurement signals, a current detection circuit 6 for detecting the probe current la flowing through the body B of the testee, a voltage detection circuit 7 for detecting a voltage Vb between the hands and feet of the testee, a keyboard 8, a display device 9, a CPU 10 for obtaining the respective amounts of the intracellular fluid and extracellular fluid of the body of the testee based on detected results Ia and Vb and four surface electrodes Hp, Hc, Lp and Lc stuck to the hands and feed of the testee. By using the keyboard 8, total measurement time T and a measurement interval (t), etc., are a arbitrarily set. At the display device 9, the respective amounts of the intracellular fluid and the extracellular fluid calculated by the CPU10 are displayed on a trend graph screen during the total measurement

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平9-220209

(43)公開日 平成9年(1997)8月28日

(51) Int.CL*		徽則記号	庁内整理部号	PΙ			技術表示箇所
A61B	5/05			A61B	5/05	В	
A61M	1/14	653		A61M	1/14	553	

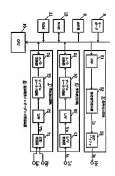
審査請求 未請求 請求項の款3 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特顯平8-31963	(71) 曲職人	000002174		
			積水化学工業株式会社		
(22)出願日	平成8年(1996)2月20日		大阪府大阪市北区西天衛2丁目4番4号		
		(72)発明者	久保田 康之		
			京都市隋区上島羽上詢予町2-2 積水化		
			学工業株式会社内		
		(72) 発明者	石井 徽成		
			京都市隋区上島羽上湖子町2-2 積水化		
			学工常株式会社内		
		(72) 発明者	栗陰 真史		
			京都市南区上鳥羽上調子町2-2 積水化		
			学工浆株式会社内		

(54) 【発明の名称】 生体電気インピーダンス製定装置

(57)【褒約】

【課題】 連続自動測定を可能にして、操作者の負担を 軽減する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被験者の身長データ及び体重データを少 なくとも含む被験者の人体特徴データを入力するための 人体特徴データ入力手段と

予め設定された測定期間中, 所定の低周波から所定の高 周波までの周波数幅の範囲で周波数が時間変化するマル チ周波のプローブ電流を所定の時間間隔で間欠的に生成 し、生成されたマルチ周波のプローブ電流を被験者の体 の互いに隠たる所定の2箇所の表面部位に準電可能に着 けた二つの電優を介して接験者の体に供給するためのブ 10 ローブ電流供給手段と、

前記所定の時間間隔で、前記被験者の体に供給されたマ ルチ周波の前記プローブ電流の電流値を測定するための 當流測定手段人

放電流測定手段の測定動作に同期して、被験者の体の互 いに隔たる研定の2箇所の表面部位に導電可能に着けた 別の二つの電便を介して被験者の体の所定の表面部位間 に生じるマルチ周波の電圧値を測定するための電圧測定 手段と、

前記電流測定手段及び前記電圧測定手段によってそれぞ 20 れ別定されたマルチ周波の電流値及び電圧値を一時記憶 するための紀修手段と

前記所定の時間間隔で、前記電流測定手段及び電圧測定 手段によってマルチ周波の電流値及び電圧値が測定され る度に、前記記憶手段に一時記録された当該電流値及び 電圧値を読み出して、各測定時刻における彼験者の周波 数据の生体電気インピーダンスを築出し、業出された圏 波数毎の前記生体電気インビーダンスに基づいて、最小 二乗法の演算手法を配使して、インビーダンス執跡を求 ける被験者の周波数()時の生体電気インピーダンスと周 波敦無限大時の生体電気インピーダンスとを算出するイ ンピーダンス算出手段と.

診インビーダンス無州手段によって集出された各別定時 刻における被験者の周波数 0時の生体電気インビーダン スと周波数無限大時の生体電気インビーダンスとに基づ いて、各測定時刻における被験者の細胞内液抵抗と細胞 外液抵抗とを算出する抵抗値算出手段と、

該抵抗値算出手段の算出結果と、前記人体特徴データ入 力手段によって入力された核験者の人体特徴データとに 40 基づいて、各側定時刻における被殺者の細胞内液、細胞 外液及びこれらの総額たる体内水分の状態のうち、少な くとも一の状態を推計する体内水分量維計手段と、

該体内水分置絶計手段によって推計された各側定時刻に おける被験者の細胞内液 細胞外液及びこれらの総和た る体内水分の状態のうち、少なくとも一の状態を時間の 経過に合わせてトレンドグラフで表示する表示手段とを 備えてなることを特徴とする生体電気インピーダンス側 定装置。

【請求項2】 被験者の身長データ及び体重データを少 56 ンビーダンス測定装。

なくとも含む接験者の人体特徴データを入力するための 人体特徴データ入力手段と、

予め設定された測定期間中、5 k H z 以下の所定の低層 波と、200kH2~600kH2の範囲にある所定の 高周波とが時間的に切り替わる2周波のプローブ電流を 所定の時間間隔で間欠的に生成し、生成されたマルチ周 波のプローブ電流を被除者の体の互いに懸たる所定の2 箇所の表面部位に導笔可能に着けた二つの電極を介して 被験者の体に供給するためのプローブ電流供給手段と、

前記所定の時間間隔で、前記被験者の体に供給された2 周波の前記プローブ電流の電流値を測定するための電流 測定手段と、

放電流測定手段の測定動作に同期して、被験者の体の互 いに隔たる研定の2箇所の表面部位に適震可能に着けた 別の二つの電極を介して被験者の体の所定の表面部位間 に生じる2周波の電圧値を測定するための電圧測定手段

前記電流測定手段及び前記電圧測定手段によってそれぞ れ測定された2周波の電流値及び電圧値を一時記憶する ための紀後手段と

前記所定の時間間隔で、前記電流測定手段及び電圧測定 手段によって2周波の電流循及び雲圧循が測定される度 に、前記記憶手段に一時記憶された当該電流値及び電圧 値を読み出して、各測定時刻における被験者の低層波時 の生体電気インピーダンスを被験者の周波数(1時の生体 **賃気インピーダンスとして算出すると共に、被験者の高** 固波時の生体電気インピーダンスを周波数無限大時の生 体電気インピーダンスとして導出するインピーダンス算 出手段と、

め、得られたインビーダンス軌跡から、各側定時刻にお 30 該インビーダンス算出手段によって算出された各側定時 刻における被験者の周波数 O時の生体電気インビーダン スと原波数無限大時の生体電気インビーダンスとに基づ いて 各測定時刻における接触者の細胞内液抵抗と細胞 外液紙抗とを算出する抵抗値算出手段と、

> 該抵抗値導出手段の算出結果と、前記人体特徴データ入 力手段によって入力された核験者の人体特徴データとに 基づいて、各測定時刻における被験者の細胞内液、細胞 外波及びこれらの総和たる体内水分の状態のうち、少な くとも一の状態を推計する体内水分量維計手段と、

診体内水分骨維計手段によって推計された各側定時刻に おける被験者の細胞内液、細胞外液及びこれらの総和た る体内水分の状態のうち、少なくとも一の状態を時間の 経過に合わせてトレンドグラフで表示する表示手段とを 備えてなることを特徴とする生体電気インピーダンス測

【請求項3】 前記測定期間及び該測定期間内における **湖定間隔である前記所定の時間間隔を操作者が予め任意** に設定できる測定期間・測定間隔設定手段が付加されて なるととを特徴とする請求項1又は2記載の生体電気イ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、人体の領拠内外 の水分量を電気が心測定できる生体電気インピーダンス 測定鉄圏に係り、特に、透析患者等のモニター (医療整 複鉄圏) に応用して好速な生体電気インピーダンス測定 装置に関する。

[0002]

「従来の枝楽」人体等の生体系の細胞内液及び細胞外液 の各重や、これらの総額たる体内水分量を測定する方法 10 としては、従来から、4個の表面電極を入体の皮膚表面 の所定の部位、例えば、人体の手甲部と、この手甲部と 同側の足甲部とにそれぞれ2個ずつ貼り付け、このう ち、手甲部と足甲部との間の2個の電極間に正弦波交流 の微小電流を流すと共に、この微小電流の周波数を3~ 400kH2の周波数範囲でスイープし、残りの2個の 電板から入体の手足間の電圧を検出することにより、低 周波時及び高周波時の生体電気インビーダンスを測定 1. 測定された低層波時及び高層波時の生体電気インビ ーダンスに基づいて、細胞内液抵抗と細胞外液低抗とを 20 求め、求められた細胞内変無抗と細胞外液抵抗とから、 細胞内液及び細胞外液の各量や、体内水分量を維計する 生体電気インピーダンス法 (BioeTectric Impedance) が知られている(「身体組成の評価法としての生体電気 インピーダンス法」、Baumcartner、R.N.、etc、 著、 「生体電気インビーダンスとその臨床応用」、医用電子 と生体工学、金井寛 着、20(3) Jun 1982. 「インピー ダンス法による体験の水分分布の推定とその応用」、医 用電子と生体工学, 波江野談等 若, 23(6) 1985 等参 厢)。

【0003】ととで、生体質気インピーダンス法の原理 について、簡単に説明する。人体では、電気は主として 細胞内外の電解響溶液中のイオンによって運ばれ、人体 の総電導量は、体内水分量の総電導量と略等しい。ま た、図10に示すように、人体組織を構成する細胞1, 1、…は、細胞膜2、2、…によって取り囲まれている が、細胞膜2、2、…は、電気的には容量(リアクタン ス) の大きなコンデンサと思ることができる。したがっ て、生体電気インビーダンスは、図11に示すよろに、 細胞外液抵抗Reのみからなる細胞外液インピーダンス と、細胞内液紙抗R1と細胞膜容量Cnとの直列接続から なる細胞内液インピーダンスとの並列合成インビーダン スと考えることができる。同図に示すような電気的等価 回路で表すことのできる人体では、外部から印刷された 電流は、周波数が非常に低いときには、細胞膜2、2, …の電気インビーダンス (容置Cm) は、電気を通すに は高すぎるので、同図に実練A, A、…で示すように、 細胞外液3のみを流れる。したがって、 測定される生体 電気インピーダンスは、純粋に細胞外液抵抗Reのみで ある。しかし、周波数が高くなるにつれて、細胞膜2。

2. 一・億分で成れる魔法が増え、でのときに開定され を体障弧インピーゲンス化は、抵抗分とリアクタンス 分が含まれる。 周波数が奔取に高くなると、尾流は、同 図に破脱り、B. 一で示すように、棚包」、1. 一内を 完全に選るようにむり、棚砂。2. ・ 一が容量性的 を失うことにより、再び、純粋に合成紙がR: Re/ (Ri+Re)のかか削定される。このことから、上記し たように、周波をメイープすることはより、縄砂が 抵抗Reと縄即対後抵抗R:とを求めることができ、求め ちれた細胞内液抵抗と細胞が液拡抗とから、細胞内液炎 が細砂が流の基盤、細胞内液と 細胞内液との終わてるる 体内水の量を細計でき、また。これらの抵抗Re、Re/ を化より、網線の接て細胞が成分の変化、体内水分量の 変化より、網線の接で細胞が成の変化、体内外分量の 変化より、網線の接で細胞が成の変化、体内外分量の

特爾平9-220209

度化を報封できる。 (り00 日 1 株内水介室 類型が接及び機能内収率は、 血行動薬や代剤能等と関係しており、これらの成量や液 煮変化を剥削できる上端の生体電気インピーダンス柱 は、何点は、心場域、野貨精等の各種の水分分形度素を 起こす疾患の起腫や、治療、人工透析等、透析後のモニ タ、利尿薬砂薬の透透、浮機の診断等に利用できると考 えられている。例えば、細胞が設は、人工透析の返還に つれて減少し、人工適析後では時間の延延につれて減少し、人工適析後では時間の延延につれて増加 すること等で着目し、上述の優々インピーダンス後を用 して細胞外液や細胞が接の変化を機能的に創度すれば、 透析の回収や時間を緩少させることの手助けとなること か制作できる。

[0005] また、例えば、高齢者等の//系においては、自分で展を検尿の開始を知らるさとが顕極になる場合がある。そこで、従来は、おむつを雇用したり、 影響にカテーテルを博入し、定時的に誘尿させていた。 しかしむがら、おむつつを雇用は、行後の影響か、かぶれ 等を生じるという欠点があった。そこで、影数内の原量 の増加は、毎かり全面変化であるとことで乗目した。 上述した生体電気インピーダンス式を利用すれば、総批的 の界重を衝撃することが同性となる。

[0006]

50 が、このような高周波では、浮遊容量や外来ノイズの影

第を対うるか。所営の加定年利性分明られないという 間端があった。これを包置するために、周波数50kH 2時の生体環系インピーダンスを固度影解取5時の環気 インピーダンスを加まった。近年10km 3 時間 10km 3 時間 10

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1記載の発明に係る生体電気インピーダンス 測定装置は、按験者の身長データ及び体重データを少な くとも含む波験者の人体特徴データを入力するための人 体特徴データ入力手段と、予め設定された測定期間中、 所定の低回波から所定の高周波までの周波数幅の範囲で 26 園波数が時間変化するマルチ層波のプローブ電流を所定 の時間間隔で間欠的に生成し、生成されたマルチ周波の プローブ電流を拡験者の体の互いに隔たる所定の2箇所 の表面部位に準電可能に着けた二つの電極を介して被験 者の体に供給するためのプローブ電流供給手段と、上記 所定の時間間隔で、上記被験者の体に供給されたマルチ 周波の上記プローブ電流の電流値を測定するための電流 側定手段と、該電流測定手段の測定動作に同期して、被 験者の体の互いに隔たる所定の2箇所の表面部位に導電 可能に着けた別の二つの常振を介して被験者の体の所定 30 の表面部位間に生じるマルチ周波の電圧値を測定するた めの電圧測定手段と、上記電流測定手段及び上記電圧測 定手段によってそれぞれ測定されたマルチ周波の電流値 及び電圧値を一時記憶するための記憶手段と、上記所定 の時間間隔で、上記電流測定手段及び電圧測定手段によ ってマルチ周波の電流値及び電圧値が測定される度に、 上記記憶手段に一時記憶された当該電流値及び電圧値を 結み出して、各測定時刻における被験者の周波数毎の生 体電気インピーダンスを算出し、算出された周波数等の 上記生体電気インピーダンスに基づいて、最小二乗法の 40 演奏手法を駆使して、インビーダンス軌跡を求め、得ち れたインピーダンス軌跡から、各側定時刻における被験 者の周波数()時の生体電気インピーダンスと風波数無限 大時の生体電気インピーダンスとを算出するインピーダ ンス算出手段と、該インビーダンス算出手段によって算 出された各測定時刻における被験者の周波数()時の生体 電気インピーダンスと周波教無限大時の生体電気インビ ーダンスとに基づいて、各測定時刻における被験者の細 脚内被抵抗と細胞外液抵抗とを算出する抵抗鎮算出手段 と、該抵抗値算出手段の算出結果と、上記人体特徴デー 50

【0009】また、請求項2記載の発明に係る生体電気 インビーダンス測定装置は、被験者の身長データ及び体 重データを少なくとも含む被験者の人体特徴データを入 力するための人体特徴データ入力手段と、予め設定され た測定期間中、5 k H 2 以下の所定の低間波と、200 kHz~600kHzの範囲にある所定の高周波とが時 間的に切り替わる2回波のプローブ電流を所定の時間間 陽で間欠的に生成し、生成されたマルチ周波のブローブ 電流を被験者の体の互いに隔たる所定の2箇所の表面部 位に導電可能に着けた二つの電極を介して被験者の体に 供給するためのプローブ電流供給手段と、上記所定の時 間間隔で、上記核験者の体に供給された2 周波の上記ブ ローブ電流の電流値を測定するための電流測定手段と、 該電流測定手段の測定動作に同期して、該験者の体の互 いに隔たる所定の2箇所の表面部位に導電可能に着けた 別の二つの電板を介して核験者の体の所定の表面部位間 に生じる2回波の電圧値を測定するための電圧測定手段 と、上記電接測定手段及び上記電圧測定手段によってそ れぞれ測定された2周波の電流値及び電圧値を一時記憶 するための記憶手段と、上記所定の時間間隔で、上記電 後測定手段及び電圧測定手段によって2周波の電流値及 び電圧値が測定される度に、記憶手段に一時記憶された 当該電流値及び電圧値を読み出して、名別定時刻におけ る被験者の低層波時の生体電気インビーダンスを被験者 の周波数 () 時の生体電気インピーダンスとして算出する と共に、被験者の高層波時の生体電気インピーダンスを 国波教無限大時の生体電気インピーダンスとして算出す るインピーダンス算出手段と、該インビーダンス算出手 段によって算出された各測定時刻における被験者の周波 数り時の生体電気インピーダンスと周波数無限大時の生 体電気インピーダンスとに基づいて、各側定時刻におけ る核験者の細胞内液抵抗と緩膨外液抵抗とを算出する抵 抗領集出手段と、該抵抗領集出手段の集出結果と、上記 人体特徴データ入力手段によって入力された被験者の人 体特徴データとに基づいて、各側定時刻における核験者 の細胞内液、細胞外液及びこれらの総和たる体内水分の 状態のうち、少なくとも一の状態を維計する体内水分置 推設手段と、該体内水分量維計手段によって推計された 各測定時刻における被験者の細胞内液、細胞外液及びこ れらの絵和たる体内水分の状態のうち、少なくとも一の 状態を時間の経過に合わせてトレンドグラフで表示する

表示手段とを構えてなることを管徴としている。 [0010]また、請求項3記載の急期は、請求項1又 は28試の全体報気インビーゲンス制定能度に係り、上 起所定期間及び終測定期間内における脚定期間である上 起所での時間間隔を操作者が今め任意に設定できる測定 削縮。測定期間限定手段が付別されてなることを特徴と

している。 【0011】

【作用】この発明の構成では、測定は、予め設定された 測定期間中、所定の時間関隔で自動的に繰り返し行われ 19 お、英別定時刻における接職者の細胞内液、細胞外液及 びこれらの総和たる体内水分の状態のうち、少なくとも 一の状態が時間の経過に合わせてトレンドグラフで自動 的に 連続表示される。上記測定期間及び該測定期間内 における測定間隔 (所定の時間間隔に相当) は、操作者 が予め任意に設定できる。それゆえ、操作者の負担を着 しく軽減できる。表示手段に表示されたトレンドグラフ を見れば、例えば透析時の細胞内液、細胞外液の状態 が、透析の道行と共に、どのように変化したかが一目で 判る。したがって、透析の状況を簡単にモニターするこ 20 とができ、透析の回数や時間を減少させることの手助け となる。また、週析後の細胞内液、細胞外液の状態が、 時間の経過と共化、どのように変化したかも一目で判る ので、透析実施時刻を適切に知る上でも役に立つ。この 他にも、細胞外液が顕常に増加して体がむくむ病気であ り浮雕の診断等、様々な医療の現場で応用できる。 【0012】また、この発明の別の構成では、最小二乗 法の演算手法を駆使して、周波数無限大時の生体電気イ ンビーダンスが求められるので、浮遊容置や外来ノイズ の影響を回避でき、細胞膜の容置成分を含まず、純粋な 30 細胞外液抵抗と細胞内液抵抗とを求めることができる。

精度を実現できる。 【0013】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の実施の形態について説明する。説明は、実施例を用い て具体的に行う。図1は、この発明の一実施例である生 体電気インピーダンス制定装置の運気的機成を示すプロ ック阿 図2は 同態層の使用状態を模式的に示す模式 図 図3は、同生体電気インピーダンス測定装置の動作 40 を説明するためのフローチャート、また、図4は、同動 作を説明するためのタイミングチャートである。この例 の生体電気インビーダンス測定装置4は、予め設定され た全測定時間Tの間、被験者の細胞外液及び細胞内液の 経時変化を4端子法で連続自動測定する装置であり、図 1 又は図2 に示すように、マルチ周波のブローブ電流 1 a を生成し制定信号として核験者の体Bに送出するため の信号出力回路5と、被験者の体Bに入力された創定信 号(プローブ電流)iaを検出するための電流検出回路 6 と、この電流鉄出回路 6 との同一の動作タイミング

それゆえ、従来よりの一段と良好な測定再現性及び測定

で、核競者の互いに隔たる所定の豪面部位間(との例で は、手甲部科-足甲部上間)に生じるマルチ周波の電圧 V b を検出するための電圧検出回路?と、キーボード8 と、表示器9と、各種制御・各種演算処理を行うCPU (中央処理装置) 10と、CPU10の処理プログラム を記憶するROM11と、各種データ(例えば、被験者 の身長 体章 体肌 細胞外液や細胞内液の骨等) を一 時記憶するデータ領域及びCPU10の作業領域が設定 されるRAM12と、独験者の手甲部Hや足甲部Lの皮 痛表面に導笔可能に貼り付けられる4個の表面電振月 p.Hc.Lp.Lcとから機能構成されている。 【0014】まず、上記キーボード8は、操作者が測定 開始を指示するための側定開始スイッチや、被験者の身 長、体重、性別及び年齢等の人体特徴項目を入力した り、全測定時間子や測定間隔 t (図4参照)等を測定目 的に応じて設定/設定変更するための各種キーから構成 されており、キーボード8から供給される各キーの操作 データは、図示せぬキーコード発生回路でキーコードに 変換されてCPU10に供給される。との例では、全側 定時間下は、透析をモニターするのに充分な時間を考慮 して、4.5時間、5時間、5.5時間、6時間、6. 5時間、7時間の中から、また、測定間隔 t は、10 分、20分、30分の中から任意に選択できるようにな っている。このように、与えられたいくつかの時間の中 から潜根する代わりに、操作者が、キーボード8を用い て自由に時間で、1を設定できるようにしても良い。 【0015】上記信号出力回路5は、P10(インタフ ェース) 51と、測定信号発生器52と、出力バッファ 53とから機略構成されている。測定信号発生器52 は、全測定時間Tの間、所定の周期もで、PIO51を 介してCPU10から信号発生指示信号が供給される度 に、発得国治教が、1kHz~400kH2の周波教育 間で、かつ、15 k H 2 の周波数間隔で時間と共に変化 (編引) する500~800 u Aのプローブ算流 I a を 所定回数繰り返し生成し、生成されたマルチ周波のプロ ープ電泳 i a を測定信号として出力バッファ53を介し て表面電極日々に送出する。この表面電極日々は、測定 時、核験者の右の手甲部Hに導電可能に貼り付けられ、 これにより、500~800µAの範囲にあるマルチ周 波のプローブ電流Iaが接続者の体Bを流れることにな

る。なお、信号発生指示信号の供給周期は、操作者がキ

ーポード8を用いて設定した測定間隔 t に一致する。ま

た、 との例では、 プローブ電流 (測定信号) | a の掃引

回数 (繰り返し回数) は、信号発生指示信号 1回当た

り、1~256回であり、揚引周期は、500μsec

である。この帰引回数も操作者がキーボード8を用いて

任意に設定できるようにしても良い。場引回数は、多い

ほど錯度の向上を図れるが、微小電流とは言え、長時間

連続して人体に流した場合、人体に悪影響を及ぼす虞が

50 あるので、1~256回が好ましい。

特別平9-220209

【0016】上記電流検出回路6は、 I/V変換器 (電 後/電圧変換器) 61、ローバスフィルタ (LPF) 6 サンプルホールド回路63及びA/D変換器(アナ ログ/デジタル変換器)64から概略構成されている。 !/V変換器61は、2つの表面電極Hc.Lc間に流 れる電流を検出して電圧に変換する。表面電極Hcは、 上記したように 被除者の右の手甲部H(図2)に吸着 方式により貼り付けられ、表面電極しcは、右の足甲部 1.に吸着方式により貼り付けられる。したがって、1/ V変換器61は、測定信号 Iaが放験者の体Bに供給さ 10 れると、独験者の古手足間を流れるマルチ環波のプロー ブ電流iaを検出し、電圧Vaに交換した後、ローバス フィルタ62へ供給する。ローバスフィルタ62は、入 力された電圧Vaから高層液のノイズを除去し、サンプ ルホールド回路63に供給する。サンブルホールド回路 63は、CPU10からサンプルホールド開始指示信号 の供給を受ける度に、所定の時間(信号出力回路5が動 作している期間)、高層波のノイズが除去された入力電 圧Vaを所定のサンプリング国額で標本化して保持し、 保持された電圧を後段のA/D変換器64がデジタル信 20 号に変像し終わるまでそのまま捺続する。A/D変換器 64は、SRAMからなるサンプリングメモリを構え、 CPU10からデジタル変換信号が供給される度に、サ ンプルホールド回路63に保持されている電圧Vaを上 述のサンプリング周期でデジタル信号に変換し、デジタ ル化された電圧Vaをサンプリング原期毎、測定信号! aの周波数毎に一旦サンプリングメモリに格納した後、 CPU10に送出する。

【0017】上記電圧検出回路7は、差動増幅器71、 ローバスフィルタ (LPF) 72、サンブルホールド回 器?3及びA/D変換器?4から構成されている。差動 増幅器71は、2つの表面電径Hp,Lp間の電圧(電 位差)を検出する。表面電極日 p は、核験者の右の手甲 部H(図2)に吸着方式により貼り付けられ、表面電極 しゅは、右の足甲部しに吸着方式により貼り付けられ る。したがって、差動増幅器71は、上記測定信号 i 8 が被験者の体Bに供給されると、彼験者の右手足間の電 圧V bを検出し、ローパスフィルタ?2へ供給すること になる。この常圧Vりは、表面電極Hpと表面電極Lp との間における核験者の体Bの生体電気インピーダンス 40 による電圧降下である。ローバスフィルタ72は、入力 された電圧Vbから高周波のノイズを除去し、サンブル ホールド回路? 3に供給する。サンブルホールド回路? 3は、CPU10からサンプルホールド開始指示信号の 供給を受ける度に、所定の時間(信号出力回路5が動作 している期間) 高周波のノイズが除去された入力電圧 Vbを所定のサンプリング周期で標本化して保持し、保 持された電圧を後段のA/D変換器?4がデジタル信号 に変換し終わるまでそのまま持続する。A/D変換器? 4は、SRAMからなるサンプリングメモリを構え、C 55 測定に先だって、図2に示すように、2個の表面電操件

PU10からデジタル変換信号が供給される度に、サン ブルホールド回路73に保持されている電圧Vbを上述 のサンプリング周期でデジタル信号に変換し、デジタル 化された電圧Vbをサンプリング周期毎、測定信号Ia の周波数毎に一旦サンプリングメモリに格納した後、C PU10に送出する。なお、CPU10は、2つのサン ブルホールド回路63、73に対して同一のタイミング でサンプルホールド開始指示信号を供給する。間様に、 2つのA/D変換器64、74に対して同一のタイミン グで、デジタル変換信号を供給する。

10

【0018】CPU10は、ROM11に記憶された処 理プログラムに従って、上途した信号出力回路5. 電流 検出回路6及び電圧検出回路6による測定を開始し、所 定のサンプリング回期で 給出産港 La 及び輸出電圧V bを所定の回数サンプリングした後、測定を停止する制 御を行う他、以下の処理を行う。すなわち、CPU10 は、まず、A/D変換器64,74のサンプリングメモ リに絡納された電圧Va,Vbを測定信号Iaの周波数 毎に逐次読み出して平均化を行い、周波数毎の生体電気 インビーダンスZ (= Vb/Va) を算出する。そし て、算出された周波数毎の上記生体電気インピーダンス に基づいて、最小二乘法の演算手法を駆使して、図5に 示されるようなインピーダンス軌跡Dを求め、得られた インビーダンス軌跡から、被験者の体Bの周波数 ()時の 生体電気インビーダンスR0と周波数無限大時の生体電 気インピーダンスR∞とを算出し、算出結果から、独験 者の体Bの細胞内液抵抗と細胞外液抵抗とを算出する。 【0019】「従来の技術」の間では、人体の組織内細 腹を単純な電気的等価回路(図11)で表したが、実際 の人体の組織では、いろいろな大きさの細胞が不規則に 配置されているので、実際に近い電気的等価回路は、図 6に示すように 跡定数で=Cak·Rakが分布している 分布定数回路で表される (Reix細胞外液抵抗、Rikix 各級的の細胞内液抵抗、Cmは各細胞の細胞腫容量)。 したがって、との実施例では、実際に近い電気的等価回 器(図6)を採用して、緩動内液抵抗と細胞外液無抗と を求めることとしたので、人体のインビーダンス軌跡D は、図5に示すように、中心が表輪より上がった円弧と なる.

【0020】次に、算出された細胞内液抵抗と細胞外液 抵抗、及びキーボード8から入力された被験者の身長、 体重、性別及び年齢等の人体特徴データ等に基づいて、 予め処理プログラムの中に組み込まれてある体内水分置 推定式を駆使して、被験者の体Bの緩砲内液と緩砲外液 の各量を算出する。そして、算出された細胞内液と細胞 外波の各置を、 図7 に示すように、時間の経過に合わせ て表示器9の画面にトレンド表示する。

【0021】上記機成の生体電気インビーダンスを、例 えば 透析時のモニターとして用いる場合には まず、

特別平9-220209

c、H o を接験者(透析患者)の右の手甲部Hに、2個 の表面電極Lp,Lcを被験者の同じ側の足甲部Lに貼 り付ける(このとき、表面電極目で、Lcを、表面電極 Hp、Lpよりも人体の中心から違い部位に取り付け る)。次に、操作者(又は核験者自身)が、キーボード 8を用いて、被験者の身長、体重、性別及び年齢等の人 体特徴項目を入力すると共に、測定開始から測定終了ま での全制定時間Tや測定間隔等 t (図4)を設定する。 この例では、全測定時間下は、透析をモニターするのに 充分な時間を考慮して、7時間が選択され、また、測定 10 間隔 t は、30分が選択されたとする。キーボード8か ち入力されたデータ及び設定値は、RAM12に記憶さ れる。次に、操作者(又は接験者自身)が、透衝開始の 時刻に合わせてキーボード8の測定開始スイッチをオン にすると、これより、CPU10は、図3に示す処理の 梳れに従って、動作を開始する。まず、ステップS1に おいて、信号出力回路5の測定信号発生器52に信号発 生指示信号を発行する。これにより、測定信号発生器5 2が、回波数範囲が1kHz~400kHzのマルチ周 信号として出力バッファ53を介して、被験者の手甲部 日に貼り付けられた表面電板Hcに送出するので、50 0~800µAの測定信号 [aが、表面電極H c から被 験者の体Bを流れ、最初の測定が開始される。 【0022】測定信号 i a が放験者の体Bに供給される と 電線輸出回路6のi/V空機器61において、表面 **常振Hc.しcが取り付けられた右の手足間を流れる?** ルチ周波のプローブ電流Iaが検出され、電圧Vaに変 繰された後、ローバスフィルタ62を経てサンブルホー は、サンブルホールド回路63に対してサンブルホール F開始指示信号が、A/D変換器64に対してデジタル 変換信号が供給される。そこで、サンブルホールド回路 63では、供給された入力電圧Vaが、所定のサンプリ ング周期毎に標本化されて保持され、A/D変換器64 によって、デジタル信号に変換される。デジタル化され た電圧Vaは、サンプリング周期毎、測定信号 Iaの周 波数毎に一旦A/D交換器64のサンプリングメモリに 格納された後、CPU10に送出される。一方、電圧検 貼り付けられた右の手足間で生じた電圧Vbが検出さ れ、ローパスフィルタ72を経て、サンブルホールド回 路73へ供給される。このとき、CPU10からは、サ ンプルホールド回路73に対してサンプルホールド開始 指示信号が、A/D変換器7.4に対してデジタル変換信 号が供給される。そこで、サンブルホールド回路73で は、供給された入力電圧Vbが、所定のサンプリング周 期毎に標本化されて保持され、A/D変換器74によっ

て、デジタル信号に変換される。デジタル化された電圧

に一旦A/D変換器74のサンプリングメモリに格納さ れた後、CPU10に送出される。

【9923】CPU10は、プローブ電流 (測定信号) | a の様引回数(繰り返し回数)が、予め設定された回 数に達すると、最初の測定を停止する制御を行う。この 後、ステップS2へ進み、A/D変換器64,74のサ ンプリングメモリに格納された質圧Va.Vbを測定信 号Iaの間波敷毎に逐次読み出し、平均化を行って、周 波数毎の生体電気インピーダンス2(=Vb/Va)を

算出する。そして、算出された周波数毎の上記生体電気 インビーダンスに基づいて、最小二乗法の演算手法によ りカープフィッティングを行い、図6に示されるような インピーダンス軌跡Dを求め、インピーダンス軌跡か ち、被験者の体Bの周波数 0 時の生体電気インビーダン スRoと周波数無限大時の生体電気インピーダンスR∞ (インピーダンス軌跡の円弧がX輪と交わる点のX座標 値に組当)とを算出し、算出結果から、被験者の体Bの 細胞内液抵抗と細胞外液抵抗とを算出する。

【0024】次に、CPU10は、算出された細胞内液 波のプローブ電流 | a を所定回数繰り返し生成し、測定 20 抵抗と細胞外液抵抗、及びキーボード8から入力された 被験者の身長。体重、性別及び年齢等の人体特徴データ 等に基づいて 処理プログラムの中に組み込まれてある 体内水分置推定式を駆使して、被験者の体Bの細胞内液 と細胞外液の基置を算出する。そして、算出された細胞 内波と細胞外液の各量を、表示器9に画面表示されたト レンドグラフ(との例では、透析開始からの経過時間を 摘軸とし、細胞内液と細胞外液の各量を縦軸とする折れ 線グラフ)上に表示する(図7)。

【0025】次に、CPU10は、ステップ3に進み、 ルド回路63へ供給される。このとき、CPU10から 30 全側定時間T(図4)が経過したか否かを判断する。こ の判断において、全測定時間丁(この例では、7時間) が経過したとの結論が得られれば、以後の測定処理(ス テップS1~S4)を終了するが、いま、最初の測定が 終了したばかりなので、全測定時間子がいまだ経過して いないと判断され、ステップS4へ進んで、測定間隔に 相当する時間 t (同図) が経過するのを待つ。なお、こ の待ち時間の間も、表示器9のトレンドグラフ園面は、 表示されている。そして、測定間隔に担当する時間 t (この例では、30分) が経過すると、再び、ステップ

出回路7の差勤増幅器71では、表面電接Hp,Lpが 40 S1に戻って、2回目の測定を開始する。そして、上述 の処理を、全測定時間下が経過するまで、すなわち、透 析終了時まで繰り返す。

[0026] とのように、この例の構成によれば、測定 は、予め設定された測定期間中、所定の時間間隔で自動 的に繰り返し行われるので、操作者の負担を着しく軽減 できる。また、表示器9に表示されたトレンドグラフ画 面を見れば、例えば透析時の細胞内液 細胞外液の状態 が、適折の進行と共に、どのように変化したかが一目で 刺る。例えば、図7の図示例では、遠折の進行と共に、 V b は、サンプリング周期毎、測定信号! a の周波数毎 50 細胞外液が減少し、細胞内液が増加していく様子が良く

13 判る。したがって、透析の状況を簡単にモニターするこ とができ、透折の回数や時間を減少させることの手助け となる。また、最小二乘法によるカープフィッティング の手法を用いて、周波数無限大時の生体電気インビーダ ンスが求められるので、浮遊容置や外来ノイズの影響を 回遊でき、細胞膜の容置成分を含まず、純粋な細胞外液 抵抗と細胞内液抵抗とを求めることができる。それゆ え、従来よりの一段と良好な柳定再現性及び測定籍度を 実現できる。

【0027】以上、この発明の実施例を図面により詳述 19 してきたが、具体的な構成はこの実験例に限られるもの ではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲の設計の変 更等があってもこの発明に含まれる。例えば、測定部位 (表面電極の貼り付けられる部位) は、手足間に限定さ ない。プローブ電流の周波数範囲は、1kH2~400 KHzに限定されない。また、生体電気インピーダンス を算出する代わりに、生体電気アドミッタンスを算出す るようにしても良く、これに伴い、インピーダンス軌跡 を算出する代わりに、アドミッタンス軌跡を算出するよ うにしても良い。また、上述の実施例においては、入体 20 特徴項目として、被験者の身長、体重、性別及び年齢等 を入力する場合について述べたが、必要に応じて、性 別、年齢等を省略しても良く、あるいは、入種の項目を 付加しても良い。また、出力装置として、プリンタを付 殺しても良い。

【0028】また、上述の実施例では、最小二乘法によ るカーブフィッティングの手法を用いて、周波数 0 時及 び周波数無限大時の生体電気インピーダンスを求めるよ うにした場合について述べたが、浮遊容量や外来ノイズ の影響を他の手段により回避できる場合には、5 k H 2 30 以下の所定の低層波と、200kHz~600kHzの 範囲にある所定の高周波とか時間的に切り替わる2周波 のプローブ電流を生成する測定信号発生器を用いると共 に 孟利定時刻における接験者の低層治時の生体電気イ ンビーダンスを核験者の腐波数 () 時の生体電気インビー ダンスとみなり、独設者の高層波時の生体電気インビー ダンスを周波敦無限大時の生体電気インピーダンスとみ なして、細胞内液及び細胞外液の各量や、体内水分量の 推計処理を行うことも可能である。

【0029】また、上述の実施例では、細胞内液と細胞 40 外波の各量を折れ線グラフ表示する場合(図7)につい て示したが、図8に示すように、全体の体内水分量を示 すと共に、細胞内液と細胞外液の比率が判るように、棒 グラフ表示することも可能である。また、図10に示す ように、測定開始時の細胞内液及び細胞外液の量をそれ ぞれ」とし、その後の変化の割合を%表示するようにし でも良い。

[0030]

[発明の効果]以上説明したように、この発明の生体電 気インピーダンス測定装置によれば、測定は、予め設定 50

された測定期間中、所定の時間間隔で自動的に繰り返し 行われるので、操作者の負担を着しく軽減できる。ま た。表示手段に表示されたトレンドグラフ画面を見れ は、例えば透新時の細胞内液、細胞外液の状態が、透析 の進行と共に、どのように変化したかが一目で刺る。し たがって、透新の状況を簡単にモニターすることがで き 源析の回数や時間を減少させることの手助けとな る。また、透析後の細胞内液、細胞外液の状態が、時間 の経過と共に、どのように変化したかも一目で刺るの で、透析実施時刻を適切に知る上でも役に立つ。との他 にも、細胞外波が緊窩に増加して体がむくな病気であり

14

浮騒の診断等、様々な医療の現場で応用できる。 【0031】また、この発明の別の構成では、最小二乗 **法によるカーブフィッティングの手法を用いて、周波数** 毎脚大崎の生体電気インビーダンスが求められるので、 拝遊容置や外来ノイズの影響を回避でき、細胞膜の容置 成分を含まず、純粋な細胞外液抵抗と細胞内液無抗とを 求めることができる。それゆえ、従来よりの一段と良好 な測定再現性及び測定精度を実現できる。

【図画の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例である生体電気インビーダ ンス測定装置の電気的機成を示すプロック図である。 【図2】同生体電気インビーダンス測定装置の使用の状 際を模式的に示す図である。

【図3】 同生体質気インビーダンス測定装置の動作を読 明するためのプローチャートである。 【図4】 岡生体電気インビーダンス測定装置の動作を説

明するためのタイミングチャートである。 【図5】人体のインピーダンス軌跡を示す図である。

【図6】人体の組織内細胞の実際に近い電気的等価回路 図である。

【関?】同生体電気インビーダンス測定整置を構成する 表示器に西面表示されたトレンドグラフである。

【図8】 同寒線側の変形側に係るトレンドグラフであ

【図9】 同実籍例のさらに別の変形例に係るトレンドグ ラブである。 【図10】従来技術を説明するための図であり、人体の

細胞組織中を低周波の電流及び高周波の電流が流れる様 子を説明するための図である。 【図11】従来技術を説明するための図であり、組織内

細胞の単純化された電気的等価回路圏である。 【符号の説明】

生体電気インピーダンス制定装置

信号出力回路 (プローブ電流供給手段)

測定信号発生器(プローブ電流供給手段の一 52 部)

出力バッファ(プローブ電流供給手段の一

53 部)

電流後出回路 (電流測定手段)

